

36(5):3, f. 1; 2~5. 1998. TYPE; China. Yunnan, Suijiang, indumosis, alt. 850 m, 1973-05-18, W. M. Chu 4853(holotype, PYU! isotype, PE! PYU!).

Distribution: Endemic in China (NE Yunnan); alt. 850 m; in gap of rock.

Notes: In contrast to the close species *P. grandifrons* C. Chr., *P. robustum* has far taller stature (reaching 170 cm), stipes with blackish-brown scales, rachis with sparse lanceolate and subentire scales, obtusely serrate-margined and larger pinnules (cir. 3.9×1.7 cm) with several lines of sori.

致谢 工作中蒙 PYU, PE, KUN, SZ 借阅标本, 谨致谢意。

高乌头的一个新异名——金城乌头

Aconitum jinchengense L. C. Wang et J. Silba, a new synonym of *A. sinomontanum* Nakai

高乌头

Aconitum sinomontanum Nakai in Rep. 1st. Sci. Exp. Manch. 4(2):146, f. 9. 1935; W. T. Wang in Fl. Reip. Pop. Sin. 27:168, pl. 28:1~4. 1979——*A. jinchengense* L. C. Wang et J. Silba in Phytologia 71(4):307~410, f. 1. 1991, syn. nov.

Wang Lan-chow 和 J. Silba (1991) 在美国出版的《Phytologia》杂志发表采自我国甘肃兰州的金城乌头 *A. jinchengense* 时, 认为该种与具二年生块根的乌头亚属 subgen. *Aconitum* 植物雅江乌头 *A. yachiangense* W. T. Wang 最为相近。但从描述和附图来看, 该植物明显具多年生根状茎, 显然属于牛扁亚属 subgen. *Lycoctonum* (DC.) Peterm.。根据其叶的分裂程度、花的构造以及花梗毛被等特征, 该植物应是甘肃地区较为常见的高乌头, 故予以归并。

近年来, 我国学者在国外期刊发表国产新分类群之风日盛。窃以为此举并不可取。象金城乌头这样错误如此明显的所谓新种, 如果作者将其投寄国内有关期刊, 通过正常的审稿渠道, 断不至于发表。国外期刊当然也有严格的审稿制度。但我们应认识到, 我国植物分类学家既得地利之便, 又经过多年工作的积累, 目前对我国植物的认识在大多数情况下当已超过国外学者, 乃是不争的事实。我国植物分类学家对国产植物的分类至少现在最有发言权。新种在国外期刊发表, 并不说明水平就高。我国学者宜深思之。

杨亲二(中国科学院植物研究所系统与进化植物学开放研究实验室 北京 100093)

YANG Qin-Er(Laboratory of Systematic and Evolutionary Botany, Institute of Botany, the Chinese Academy of Sciences, Beijing 100093)